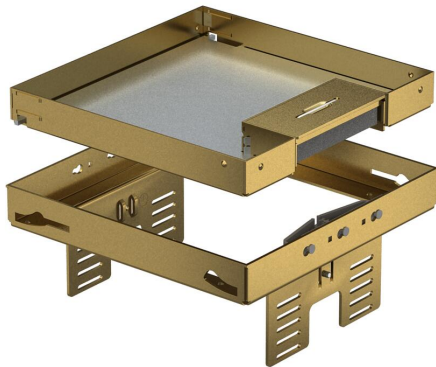


Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKS-NUZD3, laiton
Référence: 7409222



Cassette réglable en hauteur et découplée par rapport au plancher de taille nominale 4, avec sortie de cordon, pour le montage d'appareillages dans des planchers nettoyés à sec en intérieur, pour le montage dans des boîtes de tirage UZD250-3 ou UZD350-3, en association avec un couvercle de montage DUG..14 ou dans des boîtes de tirage UGD250-3/4 ou UGD350-3/4. Le montage s'effectue à l'aide d'équerres de nivellement (à commander séparément) dans le profilé d'encadrement en aluminium des boîtes de tirage.

Cassette réglable en hauteur avec poignée sortie de câble, à 2 compartiments. Il est possible d'installer 2 plaques de recouvrement APMT2. Pour le montage de 2 supports universels UT3 pour 4 appareillages d'installation individuelle avec anneau porteur/étrier porteur ou 6 appareils Modul 45.



CuZn 37 laiton

Données de base

Référence	7409222
Type	RKSN2 UZD3 4MS20
Désignation 1	Cassette carrée
Désignation 2	avec sortie de câbles
Fabricant	OBO
Dimension	200x200mm
Matériau	laiton
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	224 kg
Unité de poids	kg/100 paires

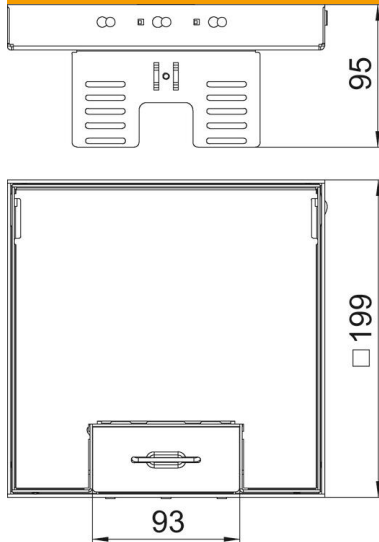
Fiche technique

Cassette réglable en hauteur avec sortie de cordon, RKS-NUZD3, laiton

Référence: 7409222



Dimensions



Dimension h	90 mm
-------------	-------

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	6
Nombre de paniers support appareillage	2
Nombre des sorties de câble	1
Modèle	carré
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Entretien du sol	sèche
Découplable	oui
Hauteur de plancher min. convient pour montage dans des faux-planchers	105 mm oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour boîtes de sol	250/350
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	4
Norme	EN 50085-2-2
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT3
Homologations	VDE
Épaisseur du revêtement de sol	20 mm